

Ernst Sorge: Umiamako und Rinkglötscher. Universal: Dr. Fancks-Grönlands-Expedition 1932. 30×22 cm, Ill., 24 S.

Den tyske Filmsekspedition til Grönland 1932 havde som Leder den tyske Filmsmand Dr. Fanck, som, takket være tidligere geologisk Uddannelse, fik organiseret en videnskabelig Afdeling af Ekspeditionen, idet Dr. Fritz Loewe og Dr. Ernst Sorge herigennem blev sat i Stand til at opholde sig i længere Tid ved de to i Titlen nævnte Skridjökler.

Resultatet af de her gjorte Undersøgelser er nu udkommet i en lille Beretning, som paa Grund af sin særlige Publikationsform vil have nogen Fare for at forblive ret upaaagtet. Den fortjener imidlertid at kendes, idet den leverer en Række systematiske Iagttagelser over Kalvingsfænomener, om hvilke man hidtil har haft yderst faa og ufuldstændige Observationer.

Man maa haabe, at ikke blot de her gjorte Iagttagelser, men ogsaa det øvrige Materiale maa blive offentliggjort i et af de videnskabelige Tidsskrifter, hvor man vil søge efter Materiale af denne Art.

N. N.

Geologisk Oversigtskarta över Norden. 1:1,000,000. Under medverkan af de nordiska ländernas geologiske undersökningar sammanställd av A. Gavelin og N. H. Magnusson. Generalstabens litografiska anstalt. Stockholm 1034. (157×206 cm).

I 1908 udkom Törnebohms fortræffelige Vægkort over de geologiske Forhold i Fennoskandia og Danmark, men med den vældige Udvikling, som den geologiske Videnskab siden da er undergaaet, kan det ikke undre, at dette Kort nu ikke længere er tidssvarende. Det er derfor særdeles glædeligt, at to saa fremragende Geologer som Gavelin og Magnusson har villet paatage sig det store og i visse Maader utaknemmelige Arbejde at udarbejde et nyt geologisk Vægkort over de nævnte Landomraader.

De Lande udenfor Sverige, hvis Omraade helt eller delvis afbildes, har stillet de Oplysninger til Raadighed, som baade trykte og utrykte Kilder indeholdt, og en Række Specialister har deltaget i Udarbejdelsen af enkelte Smaaomraader.

Tegningen af Kortet er gennemført med en saadan Omhu, at man med stor Udbytte kan studere selv smaa Detailler, samtidig med at Helhedsindtrykket er overskueligt og giver et klart Billede af den dybtgaaende Forskel paa de forskellige Dele af det afbildede Omraade.